Inde	ex of C	laims

Ap	plica	tion/C	ontrol	No.
----	-------	--------	--------	-----

09/620,715

Examiner

NIIMI ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Daniel J. Ryman

2665

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral)
	Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected

Interference

Appeal 0 Objected

							'					
Cla	im	Date										
<u> </u>	ı											
<u></u>	Original	10/2/05										
Final	<u>.</u> g	0/2										
_	ō	Ξ.										
	4	J	-	-	-	_	-		\vdash			
	-	1				-	_					
	2	V				-	_			_		
	1 2 3 4 5	7 7 7		_		_	_					
	-4	_	\vdash			_		_				
		7										
	6	7				-						
	7	٧.				Н						
	8	٧,		<u> </u>	_	_		_				
	9	7		_								
	10	7		_								
	11	*	_	L_	$oxed{\Box}$			Ш	<u> </u>			
	12	٧.				Щ			L_			
	13	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	L			\square	_	<u> </u>				
	14_	1	<u> </u>		_	Ш	<u> </u>	L	L_			
	15_		L		$oxed{oxed}$		Ш		L			
	12 13 14 15 16 17 18				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	L.					
	17				$oxed{oxed}$				L			
	18				L							
	19											
	20											
	21											
	20 21 22											
	23 24											
	24											
	25											
	26 27											
	27											
	28 29											
	29											
	30											
	31											
	32											
	33											
	33 34											
	35											
	36											
	37	Г										
	38_						l	-				
	39			Г	Г							
	40											
	41				Г			Г				
	42		\Box	Γ								
	43	Ι-	l	· · ·				П				
	44					$\overline{}$						
	45		Т	Г								
	46											
	47		_	 		Г	Τ			Г		
	48	I^-		 					Г			
	49	†										
	50			_				Т		Г		

Claim					Date	_]	Cla	im					Date	e			
Original	10/5/05										Final	Original									
1	٧											51									
2	V								L			52						<u></u>			<u> </u>
3	V		_		_			L_]		53				_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L
4	1							ļ.,	_			54		\Box			_		_	_	_
5	١,		_		_		<u> </u>	ļ	_	ļ		55					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
6	V		_	_	-		_		 			56					-		_	<u> </u>	<u> </u>
7	1		<u> </u>				<u> </u>	-	-			57			_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_
8	1		<u> </u>				 	├	-	1		58				_	-		<u> </u>	<u> </u>	┝
9	1		⊨				├	\vdash	⊢			59 60		_			\vdash		\vdash	\vdash	├
11	1		-		\vdash		\vdash	\vdash	-			61						-	├─		-
12	1	-					┢	-	 	1		62	\vdash	_			-				\vdash
13	1				H	Н	\vdash	-	 	1		63	H				 	 	\vdash		\vdash
14	V	-			\vdash	-	Ι	 	 	1	-	64	\vdash	_	_		 	\vdash	<u> </u>	1	
15	┿	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	 	\vdash	 	1		65	Н				<u> </u>				
16	\vdash	-	l	Г			\vdash	 	 			66	\Box				· · ·		İ		
17		Т			Г	Г		<u> </u>		1		67									
18	1									1		68							-		
19				Ι						1		69									
20												70									
21												71									
22												72				_					
23		L]		73						_			
24		<u> </u>	_						L			74				L_		_			
25	_	_		_				_	<u> </u>			75					_	<u> </u>			
26	_	_	<u> </u>	_		_		ļ	<u> </u>			76	\vdash				<u> </u>	⊢		_	
27	╄	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	-	⊢	⊢			77	-				1		-	<u> </u>	_
28	\vdash	_	┡	_	<u> </u>	<u> </u>		-	▙	-		78	H				├	├	_	_	
29	╀	\vdash	<u> </u>	├	-		_		⊢	-		79 80				_	┢		├	├	\vdash
30 31	+	-	-	-	-	-		-	-	1		81	-		_			⊢	├─	├	⊢
32	╁	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	-	├	1	-	82		-		-	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
33	+		\vdash	\vdash	\vdash		 	-	 	1		83		\vdash	_		+	\vdash			-
34	+-	\vdash	\vdash	 	 	 	 	1	T	1		84		_			T		T	T	_
35	+		\vdash	\vdash	 		 		t	1		85		_	-			一	 	\vdash	_
36	T		<u> </u>		\vdash	 	T	1	l	1		86						Т		1	_
37	\top	\vdash	\vdash	Ι_		Т	\vdash		\vdash	1		87				_	Г			Г	T
38	1			Π		l	ļ	1	1	1		88									
39] .		89									
40]		90									Ĺ
41		Ĺ		匚								91					\Box			<u> </u>	
42		L	<u> </u>	Ĺ	$oxedsymbol{oxed}$				_	1		92	_	_	_	L	<u> </u>	L	_	<u>L</u>	<u> </u>
43	_	L	<u> </u>	<u> </u>	L_	L		<u> </u>	L			93	Ц.	_	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	_
44		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		1		94			_			 	-		<u> </u>
45	_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	├-	<u> </u>	1		95		H	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	_	⊢
46	-	-		 	 	<u> </u>	<u> </u>	-	-	ł		96	-		_		\vdash	\vdash		<u> </u>	_
47	+	\vdash	<u> </u>	-	-	<u> </u>	\vdash	\vdash		-	 -	97			_	<u> </u>	-	\vdash	-	-	-
48	┼	\vdash	\vdash	\vdash	1	-	-	-	-	┨	<u> </u>	98 99	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	-	-
49 50	╁	<u> </u>	├-	 	├—	<u> </u>	⊢	+	\vdash	1		100	-			<u> </u>	├-	\vdash	\vdash	\vdash	-
1 20	Ь.	L	<u> </u>	Щ	Щ	<u> </u>	Ц.	<u></u>	<u> </u>	J	L	100	Щ.	Щ.	L		Ц_	<u> </u>	Ц	Ц	Ц_

Claim						Date				
<u>_</u> =	Original									
Final	iĝ									
"	ō									
ļi				<u> </u>	_		L			
	101 102						<u> </u>			
	102	_					_			
	103			L			_			Ш
	104						L			
	105									
	106									
	107									
	108									
	103 104 105 106 107 108 109						\vdash			П
	110						_			П
	111	_					\vdash	\vdash	\vdash	Н
	112	\vdash	 	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	H
	112		\vdash	\vdash		\vdash		-	-	$\vdash\vdash$
	113	—	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash			Н
<u> </u>	114	-	\vdash	-			-	├	⊢	Н
<u> </u>	115	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
ļ	116	\vdash	 	 		\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
<u> </u>	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134	<u> </u>		 	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	118	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ	\vdash
	119		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	120	_	<u> </u>							Ш
	121		_	_	_	<u></u>		_	_	Ш
	122			_						
	123									
	124									
	125			П						
	126									
	127									
	128	<u> </u>								
	129	Ь.	\vdash							П
	130	 								П
-	131	-	-				\vdash	\vdash	-	
	132	 		_	\vdash	\vdash	-	_	-	-
<u></u>	132	\vdash	\vdash	-	 	-	-	-	\vdash	\vdash
<u> </u>	124	\vdash			-	-	+-	-		\vdash
	134	\vdash		-	-	-	 	 		\vdash
	135 136	-		├	-		-	-		\vdash
<u> </u>	130	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	
	137	-	<u> </u>	-		<u> </u>	-	├	-	H
<u></u>	138	-	 	\vdash	1	-	\vdash	├-	ļ	-
	139	_	<u> </u>	 -		<u> </u>	-	 	<u> </u>	Н
ļ	140	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	—	⊢	\vdash	<u> </u>	-
L	141	_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
L_	143	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_
	144		_	L	_	_	_	_		
	145			L		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	乚	<u></u>	
	146		L.	Ĺ	L			L		
	147						L	L		
	148									
	149		П				Γ.	Π		П
	150		Г	П		T			Π	
	•	•		_			_			